

Epidemiologirapport, uke 48 - 2022

Kort oppsummert

Økt antall innleggelser på Ahus på grunn av øvre luftveisagens. Økende forekomst av influensa A, RS. Moderat forekomst av rhinovirus og parainfluenza.

Resultater fra helgenomsekvensering ved FOU (Afdeling for forskning og utvikling), MIKS viser et blandet antall varianter av SARS-CoV-2 i sirkulasjon. De mest fremtredende variantene de siste ukene er Omikron BF.7., Omikron BE 1.1.1 og Omikron BQ 1.1, se mer side 5. [Her kan du se oversikten.](#)

SARS-CoV-2

Totalt mottok laboratoriet 409 prøver, og 67 av disse var positive (16 %). 16 % av prøvene var fra primærhelsetjenesten, og 11 % var tatt av personer under 18 år. Siste uken har det vært liten nedgang av positive prøver.

Influensa

Totalt mottok laboratoriet 380 prøver. 87 % av prøvene er tatt på sykehuset og 90 % er tatt av personer over 18 år. Denne uken var det 23 positive funn av influensa A og av disse var det 4 barn. 1 positivt funn av influensa B hos ett barn. Dette viser moderat og økende forekomst av influensa A.

Respiratorisk syncytialt virus (RS)

Totalt mottok laboratoriet 243 prøver. 13 av disse var positive, 7 prøver var tatt av personer under 18 år og alle disse er tatt på sykehuset, kun 2 positive prøver sendt inn fra PHT. Dette viser moderat og økende forekomst av RS.

Øvrige luftveisagens

Totalt mottok laboratoriet 211 prøver. 6 positive prøver på parainfluenza, 8 positive på adenovirus, 4 positive humant metapneumovirus og 16 positive prøver på rhinovirus. Moderat forekomst av rhinovirus og parainfluenza og lav forekomst av andre agens.

Atypiske bakterier

Ingen funn av mycoplasma pneumoniae eller chlamydomphila pneumoniae. 5 funn av bordetella pertussi.

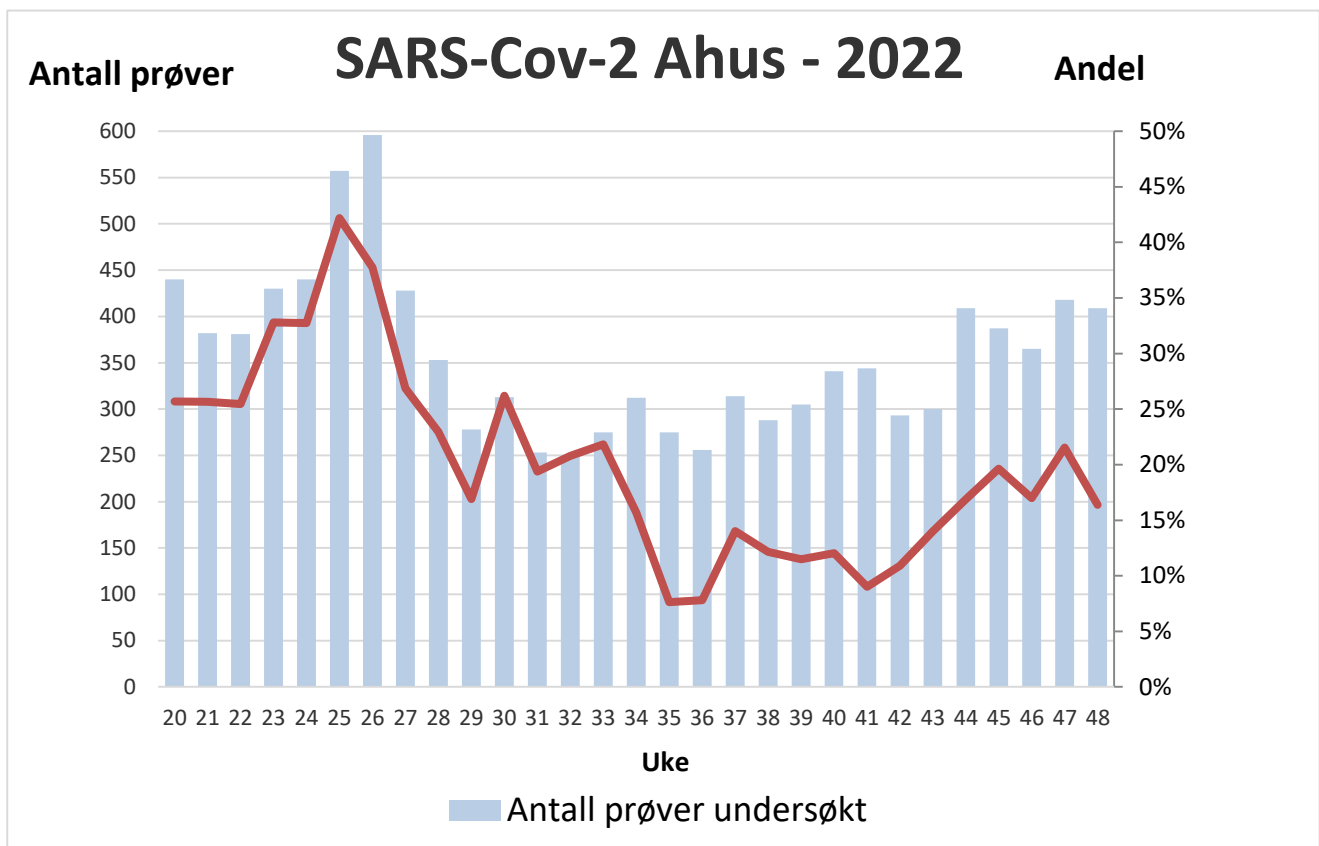
Gastroenterittvirus

Laboratoriet mottok 74 prøver denne uken. 73 % av prøvene er tatt på sykehuset og 19 % er tatt av personer under 18 år. Denne uken var det kun 2 funn av norovirus, 1 funn av adenovirus og 1 funn av rotavirus. Lav forekomst av gastroenterittvirus.

Nasjonal overvåking av covid-19, influensa og andre luftveisagens

Folkehelseinstituttet publiserer rapporter med statistikk annenhver uke, og disse finner du her:

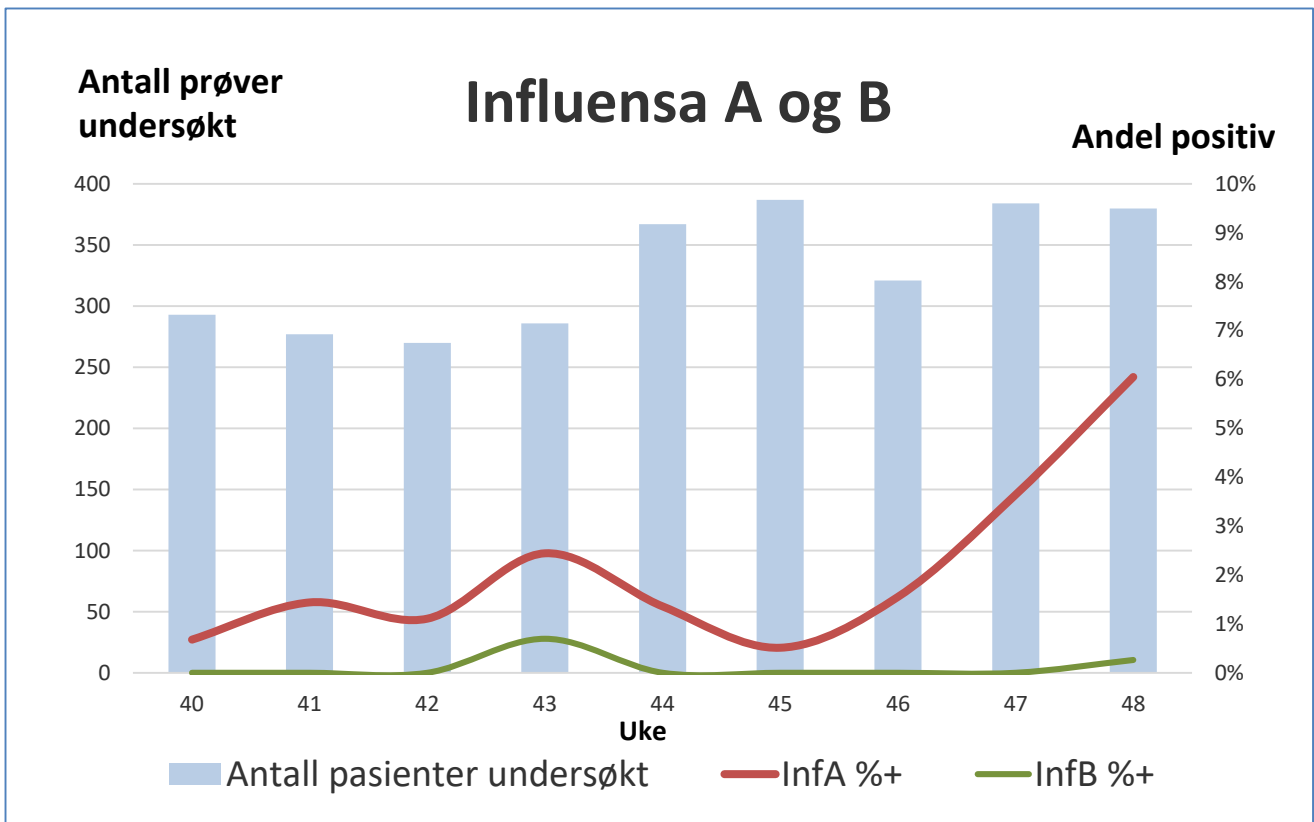
[Folkehelseinstituttets overvåking](#)



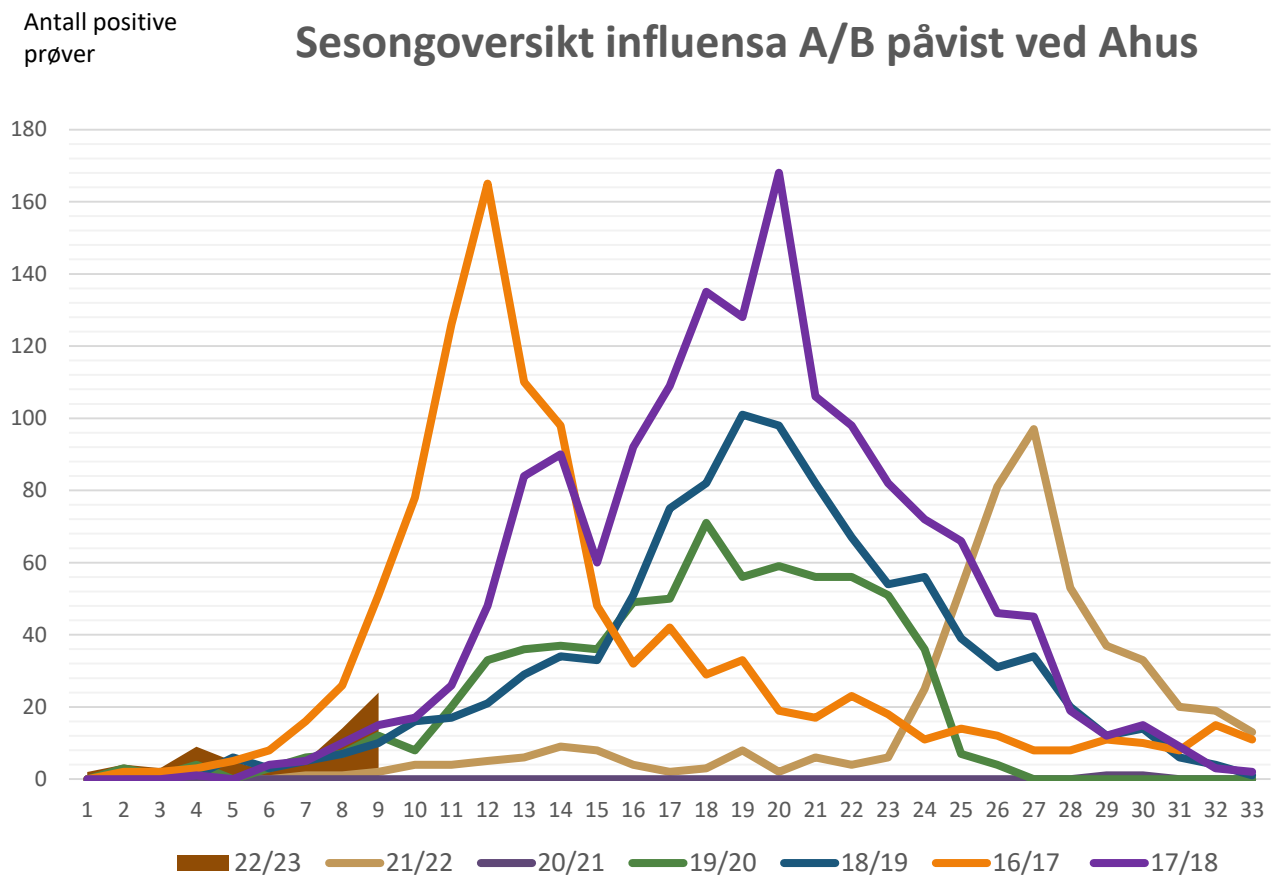
Forklaring til figuren: Blå søyler viser antall prøver som er analysert, og relateres til venstre y-akse. Rød linje viser andel positive prøver, og relateres til høyre y-akse.

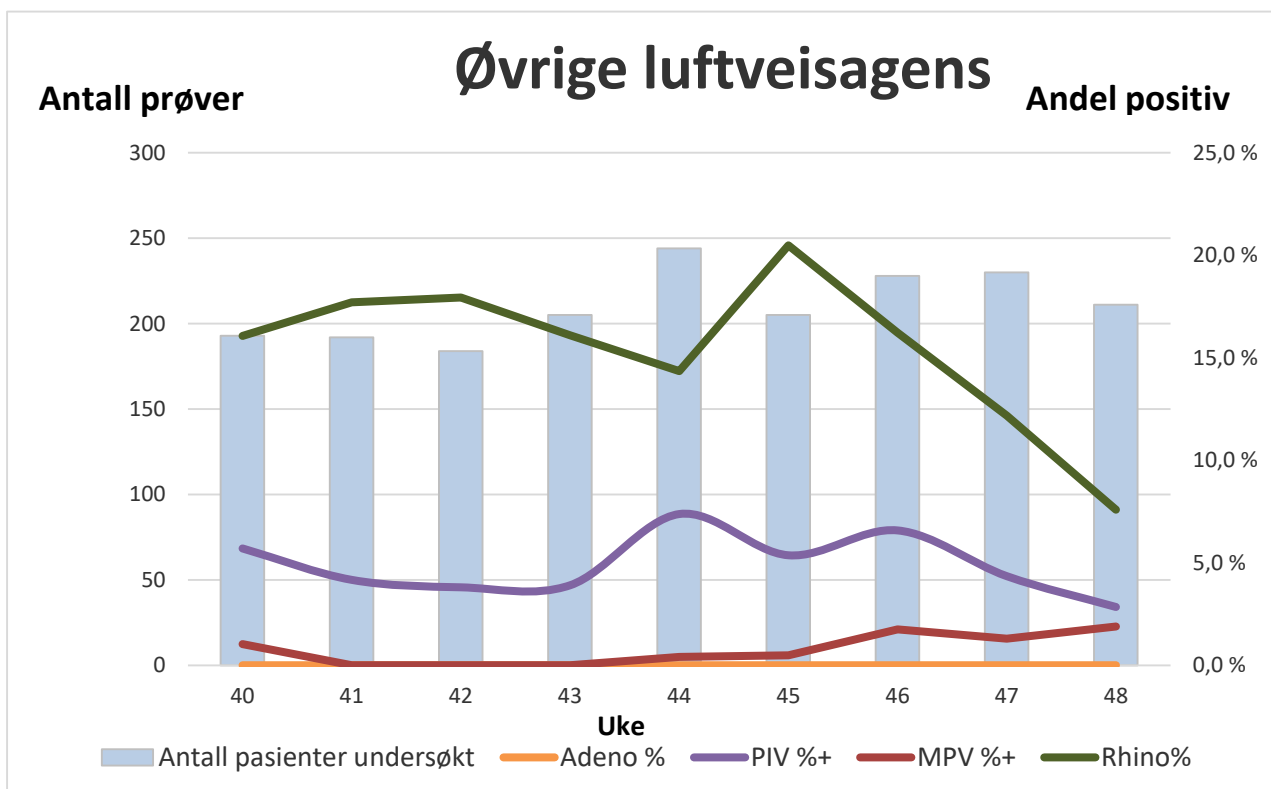
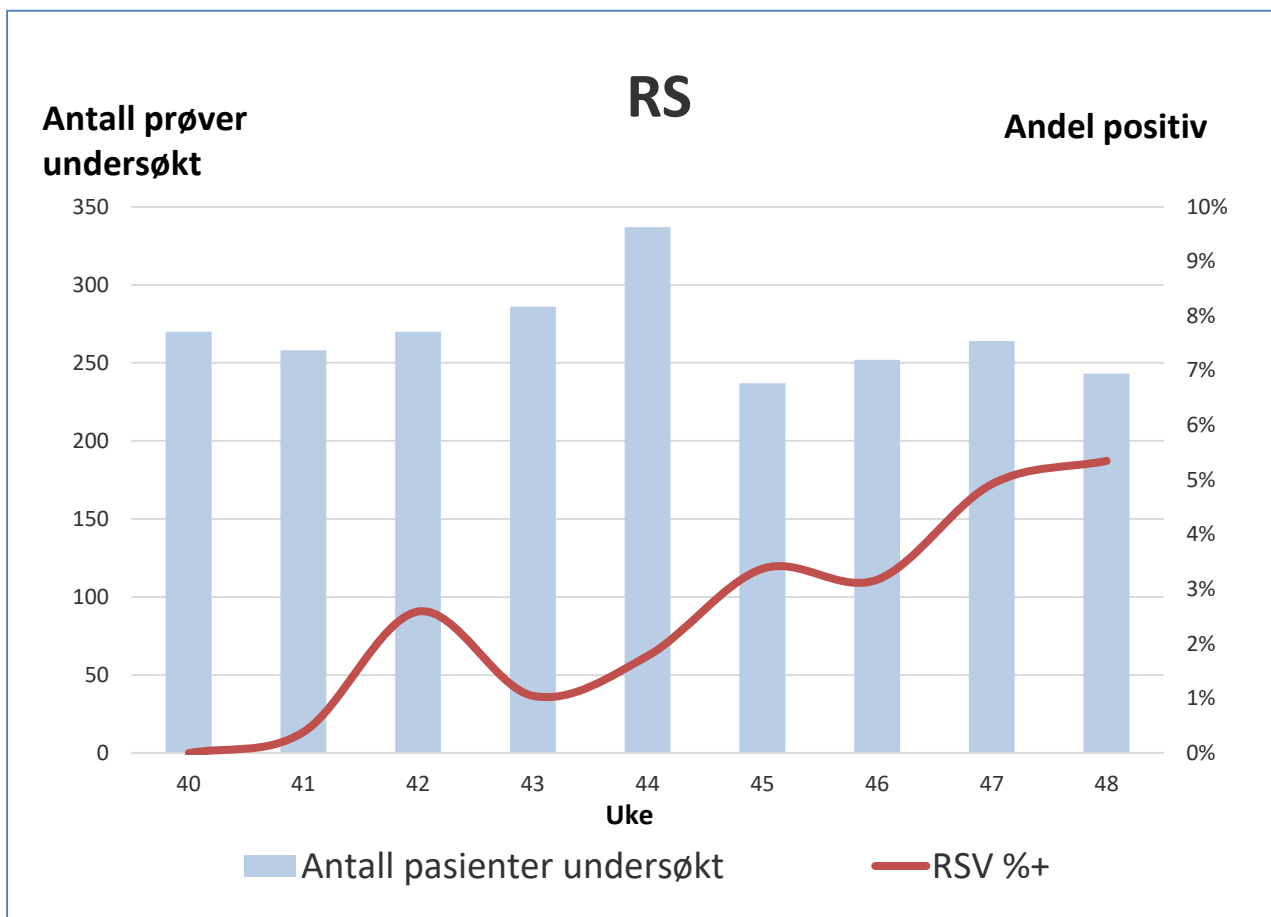


Antall inneliggende pasienter med Sars-CoV-2, adenovirus, humant metapneumovirus, influensa, parainfluenza og RS til og med 07/12/22



Forklaring til figurene: Blå søyler viser antall prøver som er analysert, og relateres til venstre y-akse. Røde linjer viser andel positive prøver, og relateres til høyre y-akse





Forklaring til figurene: Blå søyler viser antall prøver som er analysert, og relateres til venstre y-akse. Linjene viser andel positive prøver, og relateres til høyre y-akse.

Mer informasjon og statistikk finner du her:
[Inneliggende pasienter med påvist øvre luftveisagens](#)

Hilsen
Smittevernseksjonen
Silje Severine Sætre
Mikrobiologi og smittevern
smittevern@ahus.no